- DEUTSCHLAND
- @ BUNDESREPUBLIK @ Gebrauchsmuster @ DE 296 00 939 U 1

(B) Int. CI.4: A61 B 17/22 A 81 B 17/34 A 61 L 31/00 A61 J 1/10

PATENTAMT

(I) Alcenzeloherr: Anmeldetag:

20. 1.98 9. 5. 86 Eintragungetag: Bekenntmachung im Patemblatti 20, 6,98

298 00 939.3

(2) Inhaber:

Dunsch-Herzberg, Reneta, 22880 Wedel, DE; Voß, Gudrun, 25481 Hattingen, DE

(R) Vertreter; Richter & Kollegen, 20854 Hemburg

Rechercheantrag gem. \$ 7 Abs. 1 GmbG let gestellt

🔞 Verrichtung zur Bauchepiegelung oder zur Extrektion von Orgenen oder Organisiien

THIS PAGE BLANK (175PTO)

RICHTER, WERDERMAINN & GERBAULET

EUROPEAN PATENT ATTORNEYS - PATENTANWÂLTE HAMBURG - GERUN

> OPLING. JOACHIM RICHTER DIPLING. HANNES GERBAULET DIPLING. FRANZ WERGERMANN 1986

NEIVER WALL 10 KURPÜRSTENDAMMA
20354 HAMBLING 10719 BERLIN
9 (040) \$4 00 48/54 00 56 9 (030) 8 82 74 31
TELERAX (040) \$5 24 65 TELERAX (050) 8 82

MURFORSTENDAMM 208
10719 SERLIN
12 (030) 8 82 74 91
TELEPAX (030) 8 82 32 77
IN 50R0029MBCHWFT MIT
MAINTE & PARTNER
REBHTSLAWRJE - NOTANG

17.01.1998

Ammelder:

Renate Dunach-Herzberg, 22880 Wedel Gudrum Vos, 22559 Ramburg

Vorrichtung zur Bauchspiegelung oder zur Extraktion von Organen oder Organteilen.

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Bauchspiegelung oder zur Extraktion von Organen oder Organteilen zus Körperhöhlen durch einen Arbeitakanal bei laparoskopischen oder endoskopischen Operationen, der mittels eines Spreizinstrumentes aufweitbar ist.

Der eingungs genannte Arbeitskanal wird zur Führung und/ oder Versorgung von medizinischen Geräten, insbesondere von Instrumenten für die Bauchspiegelung oder für die andoskopische Chirurgie oder bei laparoskopischen Eingriffen benutzt. Letstere Operationstechnik hat den Vorteil, daß der operative Eingriff für den Patienten schonend durchgeführt werden kann. Bei einer Gallenblasen-

entfernung über eine Bauchspiegelung wird nicht, wie gewohnt, durch einen großen Bauchschnitt am unteren Rand das rachten Rippenbogens Zutritt zur kranken Gallanbalse verschafft, sondern über vier vinzige Schnitte am Bauchnabel sowie links und rachts der Leber. Nach dem Stand der Technik ist es bekannt, daß über die durch Schnitte geschaffenen Öffnungen Führungsbülsen - sogenannte Trokare mit Arbeitskanälen für kleine Instrumente zum Schneiden, Greifen und Verschließen - in den zuvor mit Kohlendioxid gefüllten Bauchraum geschoben werden. Zusätzlich wird in Höhe des Bauchnabels eine Optik in die Bauchhöhle eingeführt, wonach mittels der kleinen Videckamera Bilder aus dem Körperinneren auf Bildschirme übertragbar sind. Der den Monitor beobachtende Operateur kann die Gellenblase erfassen, diese ausschälen, mittels eines Greifinstrumontes anheben und über einen winsigen Katheter in den zum Zwölffingerdarm führenden Teil des Gallenganges sinführen und ein Kontrastmittel einspritzen, so das Gallengänge und Steine auf dem Röntgenbild sichtber sind. Nach Verschließen des Gallenbissenganges durch Clipse und anschließender Durchtrennung 18st der Operateur das Organ mit einem Hochfrequenzhaken aus dem Leberbett und durchtrannt den Gallenblasengang. Die Gallenblase muß damm mit zwei Faßzangen soweit durch die Bauchvand hindurchgezogen werden, das die Steine mit einem Greifinstrument entfernbar sind. Das, was vorstehend besüglich der Gallenblase ausgeführt ist, gilt auch für andere resezierte Organo, wie innere Genitalien, Tumore, eto., die aus der Bauchhöhle entfernt werden müssen. Kann das Resektat aufgrund seiner Größe nicht durch eine Trokarhülse, (maximale Konfektionegröße von s.Zt. 20mm) gesogen werden, so zuß die Bergung in der Regel nach kleiner Schnitterweiterung durch die ungeschützte

Bauchdecks entweder als "nacktes" Resektat oder verpackt in einem Folienbeutel geschehen. Die geschilderten, nach dem Stand der Technik üblichen Techniken haben folgende Wachteile:

Ein unverpacktes und mit Keimen besetztes Organ kann leight sy einer Infaktion der Bauchdecke führen. Tumoröse Resektate bergen in entsprechender Weide die Gefahr einer Tumoraussaat in der Bauchdecke, durch die das zum Teil großvolumige Resektat unter mechanischem Streß hindurchgezogen werden miß. Aber selbst wenn man eine Beutelverpacking willt, kann nur eine relative Sicherheit gewonnen werden. Der Beutel, in den das ausgeschälte Organteil oder sonstige Resektat eingeführt worden muß, wird hierzu durch die geschaffene Öffnung in das Körperinnere eingeführt und muß nach Befüllen wieder herausgezogen verden, vobei es geschehen kann, daß die geschaffene Schnitterweiterung in der Bauchdecke nicht ausreichend groß ist, so daß das Organ mit Beutel die geschaffene öffnung nicht passieren kann. Es kann denn entweder zum Verlust des Organs in den Bauchdeckenschichten oder in der Bauchhöhle mit den entsprechenden Infektionsgefahren rühren oder sogar sur Ruptur des Organs, vobei sich sein flüssiger, gegebenenfalls infisierter oder tumoröser Inhalt enticert hav. feste Bestandteile , wie Gallensteine, verlorengeben. Um eine Infektion der Bauchdecke oder der Bauchhöhle zu vermeiden, wird daher, wenn irgendmöglich, nach dem Stand der Technik ein starres Rohr verwendet, wordber die Teile aus dem Körperinneren geborgen werden können. Die beschränkte lichte Weite des Rohres macht es jedoch erforderlich, daß die Resektate geprest oder vorher zerstückelt werden müssen.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine eingangs

genannte Vorrichtung zu schaffen, die durch den Operateur leicht handhabber ist und in sicherer Weise eine Durchführung des abgetrennten Organteils als Resektat durch die Bauchdecke ohne Infektionsgefahr ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch die Vorrichtung nach Anspruch 1 gelöst, die erfindungsgemäß einen schlauchartigen, flüssigkeitsdicht und gasdicht ausgebildeten Körper besitzt, der an seinem ersten Ende einen sich über seinen gesamten Umfang erstreckenden Kragen besitzt, zwischen dem und der gegenüberliegenden Körpervandung Branchen eines beliebigen Spreisinstrumentes einführber sind und der an seinem gegenüberliegenden Ende mindostens eine Öffnung zur Durchführung eines Operationsinstrumentes, insbesondere endoskopischen Instrumentes und/oder eines resektierten Teiles aufweist. Die gemannte Vorrichtung ist demnach nach erfolgter Schnitterweiterung in Verbindung mit nach dem Stand der Technik bekannten Spreisinstrumenten einsetzhar, also immer an Stelle einer Trokarhilse. Durch diese Vorrichtung können auch größere Resektate ohne Zerstörung entfarnt werden bzw. dem Operateur bessers, weil flexiblere Arbgeitsbedingungen geschaffen werden, wenn die Führung der Operationsinstrumente durch Trokarhülsen schwierig oder unsureichend ist. Hach einer Schnitterweiterung über der Trokarhülse, beispielsweise unter Rinsats der in den Unterlagen des DE-Ul 93 08 573.7 beschriebenen Schneidvorrichtung in Verbindung mit einer bekannten Trokarhülse, Wird ein ebenfalls handelsübliches Spreisbares Instrument mit swei oder mehr Branchen mit der erfindungegenäßen Vorrichtung übersogen und in geschlossener Branchen-Stellung in die geschaffene Körperhöble eingeführt. Bei Spreizung des Spreizinstrumentes verden gleichermesen die Wandung der Körperhöhle, z.B.

der Bauchdecke, als auch der Kragen unter Dehnung gesetzt, wobei die Körperhöhlenöffnung (Bauchdeckenschnitt) mittels das schlauchartigen Körpers abgedichtet wird. Pår endoskopische Arbeiten kann nunmehr der erforderliche Gasdruck in der Körperhöhle wieder aufgebaut werden, wobei sich das dem Kragen gegenüberliegenden Ende des Schlauches vie ein Rüssel unter dem Gasdruck entfaltet und somit über den Folienschlauch gewissermaßen eine "bruchsackähnliche Ausstülpung des Bauchhöhleninneren nach außen erzeugt. über die Port-Schleuse können min normgerechte Instrumente (5mm bzv. 10mm Querschnitt) eingeführt werden. Bei gegebener Flexibilität des schlauchartigen Körpere wird gegenüber einer starren Hülse eine größere Beveglichkeit ... für die Operationsinstrumente geschaffen. Soll ein Resektat geborgen werden, kann dieses über die gespreizte Kragen-Öffnung das Niveau der Bauchdecke mühelos passieren und in das Innere des rüsselförnig aus dem Bauch herausragenden Schlauchabschnittes his unmittelbar vor die Port-Schleuse gezogen werden. Bine Kontamination der Körperhöhlenwendung ist durch die erfindungsgemäße Vorrichtung gänslich ausgeschlossen, jegliche bisher mit Beuteln, die über ein Trokar herausgesogen werden, verbundene Verpackungsarbeit entfällt. Auch können größere Resektate, s.B. Magen-Teile oder Colon, unter Verwendung entsprechender Spreisinstrumente schomungsvoll geborgen warden, so das die nach dem Stand der Technik hohe Infektionerate baw. damit verbundene Sekundärheilungen zu vermeiden eind. Werden sehrere Öffnungen an den dem Kragen gegenüberliegenden Ende im schlauchartigen Körper angebracht, können auch mehrere Instrumente gleichzeitig über die entsprechenden Öffnungen durchgeführt werden.

Weiterbildungen der erfindungsgamäßen Vorrichtung sind in den Unteransprüchen beschrieben.

So vird der schlauchartige Körper zumindest im Bereich des Kragens vorzugsveise elestisch ausgebildet sein, so daß er den unterschiedlichen Spreizstellungen eines Spreizinstrumentes mit jewails faltenfreier Polienspannung folgen kann. Dadurch wird in jeder Stellung des Spreizers ein luftdichter Abschluß zur Bauchdeckenwunde erreicht.

Nach einer veiteren Ausgestaltung der Erfindung ist der schlauchartige Körper im Bereich des dem Kragen abgevandten Endes zusätzlich mit einer veiteren verschließbaren Öffnung versehen, die insbesondere einen Grip-Verschluß oder einem Deckel aufweist, der über entsprechende Verschlußorgane mit dem schlauchartigen Körper verbindber ist. Die zusätzliche Öffmung ist vorzugsveise größer als die Öffnung ausgebildet, die zur Durchführung der Operationsinstrumente vorgesehen ist und soll primär dazu dienen, Resektate, die in den Schlauch vorgezogen worden sind, durch öffnen des Deckels aus dem Schlauch zu entfernen. Nach neuerlichen Verschließen des Deckels kann die endoskopische Operation fortquesetst warden und ggf. können weitere Resektate geborgen werden. Ve den Gesverlust durch Öffnen des Deckels su vermeiden, kamn der Folienschlauch kragenseitig vom vorgezogenen Resektat abgaklemmt werden. Wird nun der Deckel geöffnet, bleibt der Gasdruck in der Bauchhöhle erhalten und lediglich das Resektat wird entnommen. Wird der Schlauch lediglich mit einer Port-Schleuse versehen bemutst, so muß sur Bergung eines Resektates die gesamte Schlauch-Spreizeranordnung mitsamt dem beinhaltenden Resektat aus der Bauchdocke entfernt werden, was in der Regel dann auch das Ende der gesamten Operation bedeutet. Voraugsweise ist die Port-Öffnung zur Durchführung des Operationsinstrumentes in einem abnehmbaren Deckel integriert, d.h. Bestandteil des abnehmberen Deckels.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung besitzt die Krageninnenwandung Kupplungselemente für die Branchen von Spreizinstrumenten, insbesondere für Magnetbranchen.

Mit Ausnahms des Deckels oder der Verschlüsse besteht der schlauchartige Körper aus einer Kunststoffolie, insbesondere aus einer synthetischen langkettigen Polyamid-Folie (Nylon).

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt. Es zeigen

- Fig. 1 eine Seitenansicht der erfindungsgemäßen vorrichtung mit jeweiligen Darstellungen betreffender Querschnitte.
- Fig. 2 eine Seitenansicht des Körpers nach Fig.1 nach Binführung der Branchen eines Spreisinstrumentes,
- Fig. 3 eine Querschnittsansicht entlang der Linie III-III,
- Pig. 4 die erfindungsgemäße Vorrichtung in einer Teilansicht mit eingeführten Branchen eines Spreiminstrumentes nach Einführung durch die Beuchdeckenöffnung,
- Fig. 5 eine Teilseitenansicht der erfindungsgemäßen Vorrichtung mit einem GRIP-Verschluß und
- Pig. 6 eine Teilseitenansicht der arfindungsgemäßen Vorrichtung mit einem Deckel-Verschluß.

Die in Fig. 1 ersichtliche Vorrichtung besteht aus einem schlauchertigen, zumindest weitgehend flüssigkeitsdicht

295009 39

und gasdicht ausgebildeten Kürper 10, der an seinem ersten Ende einen sich über den gesamten Umfang erstreckenden Kragen bzw. Kragenfolie 11 besitzt und an seinem gegenüberliegenden Ende eine Öffnung 12, hier als Tail eines auch als Port-Schleuse bezeichneten Ringkenals 13 aus verstärkten, starren oder flexiblem Material, beispielsweise Kunststoff. Die betreffenden Querschnittsformen 15 bis 17 des schlauchertigen Kürpers sind jeweils oberhalb der Schnittebenen dargestellt. In entsprechender Weise ist ein Querschnitt der Ringkanalhülse 11 oberhalb der Seitenansicht ersichtlich. Zwischen den Kragen 11 und der gegenüberliegenden Körperwandung 18 sind - wie aus Fig. 2 ersichtlich - Branchen 19 einführber, deren Lage unter Bildung eines gleichschenkligen Dreiecks aus der Querschnittsansicht in Fig.3 deutlich wird. Werden die flachen Branchen 19 zwischen dem Kragen 11 und der Körpervandung 18 des schlauchartigen Körpers 10 eingeführt und entsprechend auseinanderbewogt, wird der Kragen 11 und diesem voitgehend folgend auch der obere teil des Mantels 18 des schlauchartigen Körpers 10 aufgeveitet.

Vor der Spreizung der Branchan 19 kann der schlauchartige Körper in der in Fig.4 dargestellten Weise durch die Öffnung einer Körpervandung (Bauchdecke) 20 gesteckt werden, wobei die Körpervandungsinnenhaut mit 201 und die Körpervandungsaußenhaut mit 202 gekennseichnet sind. Wie durch den mit P gekennseichneten Pfeil ersichtlich, kann von außen ein für die Operation notwendiger CO2-Druck aufgebracht werden, bei dem der Schlauchkörper entsprechend aufgeblasen wird. Der Kragen 11 schütst die Bauchdecke 20 wirkungsvoll vor jeglichem Kontakt mit Instrumenten und Resektaten und erzwingt über seine materielle Eigen-

spannung, die Wiederum durch die Branchen des Spreizers erzeugt wird, einen gasdichten Abschluß zur Bauchdecke, so daß zwischen Kragenfolie 11 und Bauchdeckenwundrand der Bauchdecke 20 kein CO2-Gas entweichen kann.

Nach einer Weiterentwicklung der Erfindung kann der schlauchartige Körper 10 entsprechend der Darstellung in Fig.5 einen Grip-Verschluß 21 aufweisen, der nach öffnen eine Entnahsemöglichkeit für ein in den Schlauch vorgezogenes Resektat schaffen läßt. Alternativ hierzu und wie in Fig.6 dargestellt, kann der Ringkanal 13 auch Teil eines Deckels 22 sein, der über entsprechende Rastverschlüsse 23 mit dem schlauchartigen Körper 10 verbindbar ist. Der Deckel erfüllt dieselbe Funktion wie ein GRIF-Verschluß.

Bei gegebener Flexibilität des schlauchartigen Körpers vird gegenüber einer starren Hülse eine größere Beveglichkeit für die Operationsinstrumente geschaffen. Soll ein Resektat geborgen verden, kann dieses über die gespreiste Kragen-Öffnung 24 das Niveau der Bauchdecke mühelos passieren und in das Innere des rüsselförmig aus dem Bauch herausragenden Schlauchabschnittes bis unmittelber vor die Port-Schlause 13 gesogen werden.

Die vorliegende Vorrichtung hat gegenüber der alleinigen Verwendung einer Trokarhülse entscheidende Vorteile, da sie auf beliebig große Querschnitte abgestellt ist, somit auch größte Rasektate passieren läßt, die Aufrechterhaltung des CO2-Innendruckes in jeder Phase ihres Einsatzes wie bei Trokarhülsen gewährleistet, jegliche Kontamination der Bauchdecke vermeidet und/oder die Verwendung von Aufnehmebeuteln, die bisher durch die Trokarhülse zu führen waren, entbehrlich macht.

SEP-28-2001 11:27

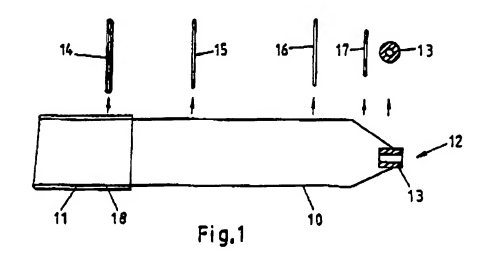
10

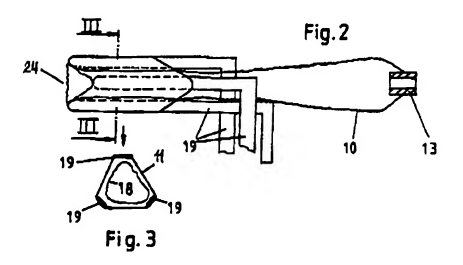
Schutzansprüche:

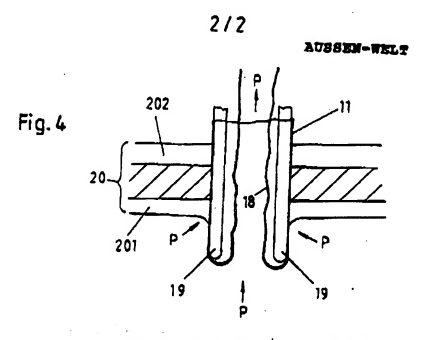
- 1. Vorrichtung zur Bauchspiegelung oder zur Extraktion von Organen oder Organteilen aus Körperhöhlen durch einen Arbeitskanal bei laparoskopischen oder endoskopischen Operationen, der mittels eines Spreiminstrumentes autweitbar ist, gekennzeichnet durch einen schlauchartigen, sumindest weitgehend flüssigkeitsdicht und gasdicht ausgehildeten Körper, der an seines ersten Ende einen sich über seinen gesamten Umfang erstreckenden Kragen (11) besitzt, zwischen dem und der gegenüberliegenden Körperwandung (18) Branchen (19) eines Spreisinstrumentes einführbar sind und der an seinem gegenüberliegenden Ende mindestens eine Offnung (12) sur Durchführung eines Operationsinstrumentes, insbesondere endoskopischen Instrumentes und/oder eines resektierten Teiles, aufweist.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekannzeichnet, das der schlauchartige Körper (10) zumindest im Beraich des Kragens (11) elastisch ausgebildet ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekannseichnet, daß die Öffnung (12) zur Durchführung eines Operationsinstrumentes aus einem starren Ringkanal (13) bestaht, dar auf normübliche Instrumente abgestellt ist, der gegebenenfalls mit einem von den Trokarbülsen bekannten Ventil versehen ist oder die Ventilfunktion durch einen einfachen Stöpsel ersetzt.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, das der schlauchartige Körper im Bezeich des dem Kragen (11) abgevandten Endes zualtzlich eine Weitere verschließbere öffnung, insbeschdere einen Grip-Verschluß (21) oder eine mittels

Deckel (22) verschließbare Öffnung zur intraoperativen Entnahme resektierter Teile besitzt.

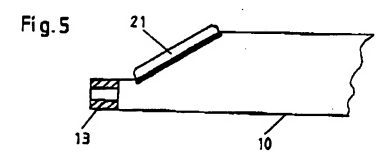
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennseichnet, daß die Öffnung (12) zur Durchführung des Operationsinstrumentes und/oder rasaktierter Körperteile in den abnehmbaren Deckel (22) integriert ist.
- Verrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennseichnet, daß die Krageninnenvandung (11) Kupplungselemente, vorsugsweise für Magnetbranchen (19) von Spreisinstrumenten aufweist.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, das der schlauchartige Körper
 (10) aus einer Kunststoffolie, insbesondere aus einer
 synthetischen langkettigen Polyamid-Folie (Nylon)
 besteht.

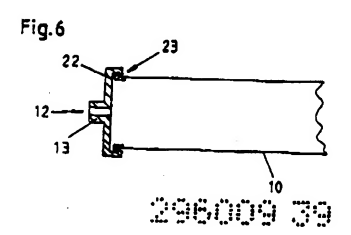






INNEHRAUM DER BAUCHRÖHLE





THIS PAGE BLANK USPIO

This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)